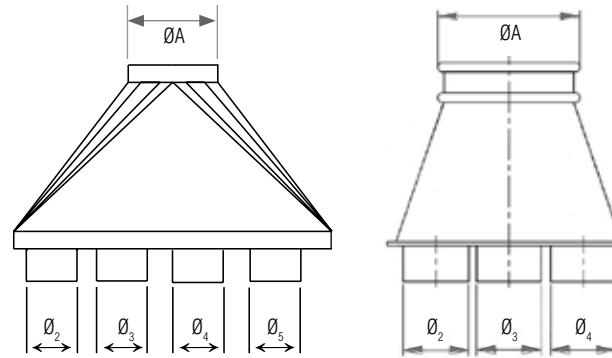


\varnothing_A mm	\varnothing_A O/D mm	\varnothing_A I/D mm	Flat Edge mm	Galvanised Steel Thickness mm
100	100,7	99,3	6	0,7
120	120,7	119,3	6	0,7
125	125,7	124,3	6	0,7
140	140,7	139,3	6	0,7
150	150,7	149,3	6	0,7
160	160,7	159,3	6	0,7
180	180,7	179,3	6	0,7
200	200,7	199,3	6	0,7
220	220,7	219,3	6	0,7
225	225,7	224,3	6	0,7
250	250,7	249,3	6	0,7
300	300,7	299,3	6	0,7
315	315,7	314,3	6	0,7
350	350,7	349,3	6	0,9
400	400,7	399,3	6	0,9
450	450,7	449,3	6	0,9
500	500,7	499,3	6	0,9
550	550,7	549,3	6	0,9
600	600,7	599,3	6	0,9
630	630,7	629,3	6	0,9
650	650,7	649,3	6	0,9
700	700,7	699,3	6	0,9
750	750,7	749,3	6	0,9
800	800,7	799,3	6	0,9
850	850,7	849,3	6	0,9
900	900,7	899,3	6	0,9
950	950,7	949,3	6	0,9
1000	1000,7	999,3	6	0,9



- No. of connections (from 2 to 8) and shape (round or rectangular) must be specified.
- $\varnothing 2$ edge type must be specified (example: hose connection).
- Available in diameters 100 - 1000 mm.

Temperature Rating of Product Components		
	Suction Hood	Sealant
200°C	Galvanised Steel	Joka Seal Metal Sealant 2315
121°C		
-20°C		

Compliance / Rating of Product Components		
Product	Material	Compliance / Rating
Suction Hood	Galvanised	DX51D with Z275 Coating
Joka Seal Metal Sealant 2315	Aceton Blend	AAMA Specification 801.1



Construction:

Seam: Longitudinal seam is lapped, spot welded, and caulked.

Ends: 6 mm turned out edge (FB).

Additional Notes

At temperatures ranging between 200° C and 250° C, the zinc-iron alloy layers in galvanised steel will continue to provide a high level of protection from corrosion. However, there may be some peeling, changes in mechanical properties, and reduction in the corrosion protection. Recommended max. service temperature is +80°C.

